



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# VITA ASEPGEL

Fiche Technique  
04/2021



Gel hydro-alcoolique antiseptique sans parfum pour la désinfection des mains. Efficacité désinfectante rapide pour une protection maximale de la peau.

Convient surtout lors de manipulation de denrées alimentaires et en milieu hospitalier (y compris la désinfection chirurgicale).



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Gel visqueux transparent incolore et odeur d'alcool
- > Densité à 20°C:  $0,843 \pm 0,005$  g/ml
- > pH 100% :  $6,5 \pm 1$
- > Viscosité à 20°C: 3000 - 6000 mPa.s

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Solution hydro-alcoolique désinfectante. Application direct sur les mains sans besoin d'eau ni de rinçage.
- > Efficacité désinfectante rapide pour une protection maximale de la peau.
- > Effet dermoprotecteur, nourrit la peau et permet un usage fréquent sans risque de dessèchement.
- > Usage hospitalier, chirurgicale et alimentaire.
- > Inutile de rincer avec de l'eau.
- > Évaporation totale, sans effet résiduel.
- > ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE : Conforme à :
  - La norme UNE-EN 1500 (Produits chimiques antiseptiques et désinfectants pour le traitement hygiénique des mains par friction pour applications médicale), à un dosage de 3 ml et un temps de contact de 30 secondes et sans rinçage face à *Escherichia coli*.
  - La norme UNE-EN 12791 (antiseptiques et désinfectants chimiques pour désinfection chirurgicale des mains), à un dosage de 2 applications de 3 ml et sans rinçage face à *Escherichia coli*.
  - La norme UNE-EN 13727 bactéricide, en conditions propres, à 20°C, dilué au 50 % et un temps de contact de 60 secondes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - La norme UNE-EN 13624, levuricide, en conditions propres, à la concentration de 50%, à 20°C et un temps de contact de 60 secondes face à *Candida Albicans*
  - La norme UNE-EN 14476 virucide, en conditions de propreté, à 20°C :
    - A la concentration de 100% et un temps de contact de 2 minutes face à *Poliovirus type 1*, *Adenovirus type 5* et *Norovirus murino*.
    - À la concentration de 65% et un temps de contact de 30 secondes face à *Vaccinia Ankara*.
    - L'activité virucide face à *Vaccinia Ankara* indique que le produit a une activité virucide face aux virus enveloppés.
- > Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
  - Produit biocide TP01 (n° inventaire 63486) - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine. Usage réservé aux professionnels.
- > Désinfectant pour Peau Intacte : numéro de Registre AEMPS 547-DES.



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# VITA ASEPGEL

Fiche Technique  
04/2021

## CONSEILS D'UTILISATION:

Appliquer 3ml du produit pur sur les mains sèches et propres. Frotter les mains pendant un minimum de 30 secondes et laisser sécher jusqu'à son absorption.  
Pour la désinfection chirurgicale, effectuez deux applications de 3 ml.

## RÉGLEMENTATION LORS DE LA MANIPULATION:

Recommandations: Lire attentivement les instructions avant d'utiliser le produit. Usage externe. Ne pas inhaler. Appliquer sur la peau saine, propre et sèche. Éviter tout contact avec les yeux, les muqueuses et zones sensibles ou malade de la peau.

Utiliser avec prudence chez les enfants de moins de 2 ans. Ne pas utiliser chez les personnes sensibles à ses composants, sur de grandes surfaces cutanées, ou pendant une durée prolongée. L'utilisation continue de produits à base d'alcool peut entraîner une sensibilisation. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Le produit contient de l'alcool, éviter d'appliquer en présence d'incendie, de surfaces chaudes, de sources d'ignition ou d'étincelles. Consultez la fiche de données de sécurité. Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

## COMPOSITION:

- > Alcools: 79,2g éthanol/100g.
- > Eau et excipients : csp 100g.

